

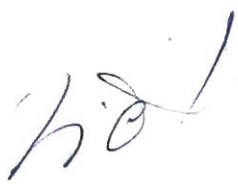
Dendrologický průzkum pro akci „Volnočasový areál ve Frýdku - Místku“

## „VOLNOČASOVÝ AREÁL VE FRÝDKU - MÍSTKU“

### DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

VYPRACOVALA:

ING. PETRA LIČKOVÁ  
ATELIÉR ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÉ TVORBY  
Jeronýmova 425, 738 01 Frýdek – Místek  
IČ: 73211141, telefonní číslo: 604 121 405



Září 2017

## PŘEDMĚT ŘEŠENÍ

Jedná se o lokalitu na parcelách 3491/1, 3491/2, 3459, 5220/9, 3458, 3457/5, 3437/2, 3435/2, 3434/1, 3433, 3416, 3492/1 v katastrálním území Místek ve Frýdku - Místku. Hodnoceny byly zaměřené stromy v území současného areálu minigolfu a lokality v bezprostřední blízkosti (kolem oplocení). Terénní průzkumy byly provedeny v září 2017.

## DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM DŘEVIN

### **Metodika hodnocení dřevin**

Dendrologický průzkum představuje souhrnné vyhodnocení dřevin, které se provádí na základě inventarizace, kdy jsou zaznamenány jednotlivé, níže uvedené veličiny. Výsledkem dendrologického průzkumu je výsledná sadovnická hodnota. Sadovnická hodnota je souhrnnem zdravotního stavu, vitality, estetické hodnoty dřevin, perspektivy jejich dalšího vývoje a růstu na daném stanovišti. Jako podklad pro toto zpracování sloužila metodika zpracovaná Doc. Milošem Pejchalem „Inventarizace a klasifikace jednotlivých stromů“ a metodika Prof. Machovce.

### **Dendrometrické veličiny**

- **Výčetní tloušťka (obvod kmene)**
  - obvod kmene v centimetrech měřen ve výšce 130 cm nad zemí
- **Vícekmen**
  - Počet kmenů u jedinců s více kmeny. U vícekmenů je v sloupci obvod kmene uvedena hodnota všech kmenů daného jedince
  - Ve sloupci vícekmen je určen počet kmenů
- **Výška**
  - Výška stromu či porostu v metrech
- **Šířka koruny**
  - Průměr koruny měřen v metrech

### **Zdravotní stav**

Zdravotní stav je zhodnocením mechanického stavu stromu z hlediska narušení jeho kořenového systému, kmene a větví. Jako narušení se chápne přítomnost růstových defektů (např. tlakových vidlic), zjištěná mechanická poškození a symptomy napadení patogenními organismy. Do hodnocení se nezařazuje odebrání větví v důsledku nevhodného typu řezu, které je hodnoceno ve zvláštním parametru. Použitá stupnice pro hodnocení je následující:

- **0 – výborný**
- **1. dobrý** - defekty malého rozsahu bez vlivu na stabilitu a s malou pravděpodobností dalšího šíření
- **2. zhoršený** - narušení zásadnějšího charakteru.

## *Dendrologický průzkum pro akci „Volnočasový areál ve Frýdku - Místku“*

- **3. výrazně zhoršený** - často souběh několika druhů defektů.
- **4. silně narušený** - defekty zásadního charakteru bez možnosti stabilizačního zásahu.
- **5. havarijní** - akutní riziko rozpadu stromu

### **Fyziologická vitalita**

odráží životaschopnost stromu - jeho fyziologickou aktivitu se zohledněním genetické predispozice daného taxonu. Hodnotí se schopnost reagovat na vlivy prostředí a bránit se napadení patogenními organismy a působení dalších stresorů. Hlavními hodnocenými parametry jsou defoliace koruny, změny ve formě větvení na periferii koruny, dynamika vývoje sekundárních výhonů apod. Principem hodnocení je zachytit dlouhodobý průběh vitality a vyloučit akutní krátkodobé vlivy (jako např. jednorázovou defoliaci v důsledku žíru hmyzu).

- Použitá stupnice pro hodnocení:
- **0. výborná**
- **1. mírně narušená** - krátkodobé vlivy bez dlouhodobého efektu
- **2. zřetelně narušená** - stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech
- **3. výrazně snížená** - začínající ústup koruny s předpokladem dalšího dynamického zhoršování stavu, odumírající vrchol koruny
- **4. zbytková vitalita** - větší část koruny odumřelá
- **5. odumřelý strom**

### **Sadovnická hodnota**

- **Celkové hodnocení sadovnické hodnoty (SH)**
  - **1 – Velmi hodnotný strom**
    - bez poškození, typického tvaru, odpovídající příslušnému druhu, velikostně plně rozvinutý jedinec
    - svou funkci může na stanovišti plnit řadu desetiletí
    - zachovat ve všech případech
  - **2 – Nadprůměrně hodnotný strom**
    - zdravý, typického tvaru, odpovídající příslušnému druhu, může být jen nepatrнě narušený
    - předpoklad rozvoje po řadu dalších desetiletí, při udržení dosažené kvality
    - odstranit lze jen ve výjimečných případech
  - **3 – Průměrně hodnotný strom**
    - zdravý resp. mírně poškozený, bez chorob a škůdců, které by se mohly rozširovat, tvarově může být odlišný od typických charakteristik původního druhu
    - s předpokladem dlouhodobé nebo alespoň střednědobé existence
    - ponechat dalšímu vývoji, odstraní se tam, kde to záměr vyžaduje

- **4 – Podprůměrně hodnotný strom**
  - poškozený, prosychající, ale bezprostředně neohrožující bezpečnost,
  - taktéž velmi mladý nebo nevyvinutý jedinec
  - obvykle jen s předpokladem poměrně krátkodobé existence v přijatelném stavu, nepřesahující většinou 20 let
  - postupné odstranění, výjimkou jsou stromy unikátní, památkově chráněné
- **5 – Velmi málo hodnotný strom**
  - velmi silně poškozený, nemocný, odumírající, odumřelý, ohrožující bezpečnost
  - obvykle bez předpokladu být jen krátkodobé existence
  - okamžitě k odstranění

### **Věkové stadium**

Hodnocení věkové kategorie stromů.

- **NV - nová výsadba** nebo nezajištěné nárosty bez koruny
- **OV - odrostlá zajištěná výsadba** nebo zajištěný nárost (zakládání architektury stromu)
- **SDJ - stabilizovaný, dospívající jedinec** (dotváření charakteristického výrazu stromu)
- **DJ - dospělý jedinec**, vyvinutý, s charakteristickými znaky taxonu
- **V – veterán**, přestárlý jedinec (rozpad struktury jedince, s projevy-úbytek kosterních větví, patogeny)

### **ZÁVĚR**

Na lokalitě se nachází celá škála věkových stádií dřevin. Na nových výsadbách lip je sledováno prosychání koruny, asi vlivem suchého léta, a nedostatečný výchovný řez. Nejkvalitnější se zdají být nové výsadby jasanu (*Fraxinus*) a dubu (*Quercus*).

Stromy hodnoceny sadovnickou hodnotou 4 a 5 jsou přestárlé vrby a topoly, které v lokalitě již dožívají. Staré vrby (*Salix*) je možno ořezat hlubokým redukčním řezem a zachovat na lokalitě pokud to návrh vyžaduje, případně odstranit.

Stromy se zarostlým pletivem v bázi kmene je nutno odstranit. Stávají se nebezpečnými.



*Dendrologický průzkum pro akci „Volnočasový areál ve Frýdku - Místku“*

**TABULKOVÁ ČÁST**



Č.p.	Délka	Výška	Průměr koruny	Vzdálenost stromu	Sdruženáhoznačka	Poznámka, pěstební opatření		
						Vekové stadium	Sdruženáhoznačka	Vekové stadium stromu
1	Tilia cordata	53 *	8	5	3	2 OV	3	vidličnaté větvení, podéná prasklina, mírné prosychání po obvodu koruny
2	Tilia cordata	110 *	10	8	2	1 SDJ	2	zavalená rána po kosterní větví, jmeli, vidličnaté větvení
3	Tilia cordata	115 *	10	8	2	1 SDJ	2	mírně prosvchá, jmeli, vidličnaté větvení
4	Picea abies	85 *	12	4	4	3 SDJ	4	koruna prosvchá, kůrovec
5	Picea abies	65 *	12	4	4	3 SDJ	4	koruna prosvchá, kůrovec
6	Tilia cordata	80 *	8	6	2	2 SDJ	3	30% koruny prosvchá, vidličnaté větvení
7	Tilia cordata	85 *	8	7	1	2 SDJ	2	vidličnaté větvení, mírné prosvchání koruny
8	Tilia cordata	101 *	8	7	2	3 SDJ	3	Koruna prosvchá, podélné praskliny na kmenej, rána zavalená, na bázi srostlá ze 4 kménů, zarostlá borka
9	Tilia cordata	75 *	6	5	2	3 OV	3	praskliny na kmenej, vidličnaté větvení, mladý strom, velmi prosvchá
10	Tilia cordata	75 *	10	6	1	1 SDJ	2	
11	Tilia cordata	76 *	12	7	1	1 SDJ	2	hustá koruna, výmladky z kmene
12	Tilia cordata	95 *	15	7	1	2 SDJ	2	30% proschnutí koruny, vidličnaté větvení
13	Tilia cordata	85 *	15	8	1	1 SDJ	2	zarůstání kůry
14	Tilia cordata	26 *	6	3	0	0 NV	2	nově vysazený strom
15	Tilia cordata	32 *	6	4	0	0 NV	2	nově vysazený strom
16	Tilia cordata	94 *	15	9	1	1 SDJ	2	mírné prosvchání koruny
17	Tilia cordata	57 *	7	6	1	1 OV	2	mírný náklon, nutný zdravotní řez
18	Tilia cordata	76 *	15	7	0	1 SDJ	1	
19	Tilia cordata	96 *	15	10	0	0 SDJ	1	
20	Tilia cordata	87 *	11	10	0	0 SDJ	2	jmeli, dutinka v koruně, vidličnaté větvení
21	Tilia cordata	106 *	11	10	1	1 SDJ	2	nutno odlehčit jednu větev
22	Tilia cordata	90 *	11	10	1	1 SDJ	2	návrh: zdravotní řez
23	Tilia cordata	102 *	11	9	4	1 SDJ	4	velký náklon stromu i když terminál vyravnává náklon do vertikální podoby, hrozí vývrat
24	Tilia cordata	158 *	12	10	1	1 DJ	2	jmeli, vidličnaté větvení, kůra zarůstá
25	Tilia cordata	74 *	12	6	1	1 SDJ	2	vidličnaté větvení
26	Tilia cordata	80 *	10	7	1	2 SDJ	2	mírné prosvchání koruny
27	Tilia cordata	43 *	6	4		OV	2	mladá výsadba, výmladky na kmenej
		100,120,87 ,76,50,30 ,20	7	8	8	4 V	5	velké prosvchání koruny, dřevokazné houby ( <i>Phellinus</i> ), rozpad koruny
28	Salix alba							

č.p.	Název	Obvod	Výška	Průměr koruny	Aldrovandií	Vítězka	Sado-mnichka hořečna	Velekve středního stromu	Poznámka, přestební opatření
29	<i>Tilia cordata</i>		105 *	12	7	1	SDJ	2	saprofytické houby na 1 větví, zarůstá kůra
30	<i>Tilia cordata</i>		95 *	12	10	2	SDJ	3	dutina na kmene, prosychání koruny, vidlice, jmelí
31	<i>Tilia cordata</i>		98 *	15	10	1	SDJ	1	vidlice, zarůstá kůra
32	<i>Tilia cordata</i>		145 *	14	10	1	SDJ	2	mírně prosychá, hustá koruna (nutný řez)
33	<i>Tilia cordata</i>		120 *	14	10	1	SDJ	2	mírně zarůstá kůra
34	<i>Tilia cordata</i>		90 *	11	8	1	SDJ	2	mírně prosychání koruny
35	<i>Tilia cordata</i>		70 *	11	7	1	SDJ	2	mírně prosychání koruny
36	<i>Tilia cordata</i>		99 *	11	8	1	SDJ	2	mírně prosychání koruny
37	<i>Tilia cordata</i>		56 *	7	6	1	OV	2	mírně prosychání koruny
38	<i>Tilia cordata</i>		58 *	7	5	1	OV	2	mírně prosychání koruny
39	<i>Tilia cordata</i>		16 *	7	5	0	NV	2	
40	<i>Tilia cordata</i>		16 *	7	1	0	NV	4	velmi proschlá koruna
41	<i>Tilia cordata</i>		70 *	7	6	0	SDJ	2	mírně prosychá, vidlice
42	<i>Tilia cordata</i>		40 *	5	4	0	OV	2	
43	<i>Tilia cordata</i>		30 *	5	2	0	NV	2	nutný výchovný řez
44	<i>Tilia cordata</i>		30 *	5	2	0	NV	2	nutný výchovný řez
45	<i>Tilia cordata</i>		30 *	5	2	0	NV	2	nutný výchovný řez
46	<i>Tilia cordata</i>		30 *	5	2	0	NV	2	nutný výchovný řez
47	<i>Tilia cordata</i>		30 *	5	2	0	NV	2	nutný výchovný řez
48	<i>Tilia cordata</i>		30 *	5	2	0	NV	2	nutný výchovný řez
49	<i>Tilia cordata</i>		30 *	5	2	0	NV	2	nutný výchovný řez
50	<i>Tilia cordata</i>		30 *	5	2	0	NV	2	nutný výchovný řez
51	<i>Tilia cordata</i>		30 *	5	2	0	NV	2	nutný výchovný řez
52	<i>Tilia cordata</i>		30 *	5	2	0	NV	2	nutný výchovný řez
53	<i>Acer pseudoplatanus</i>		37 *	8	4,5	0	OV	2	
54	<i>Tilia platyphylla</i>		16 *	4,5	2	0	NV	2	
55	<i>Tilia cordata</i>		30 *	4	2	0	NV	2	
56	<i>Acer pseudoplatanus</i>		30 *	6	3	0	NV	2	
57	<i>Betula pendula</i>		127,83	2	14	8	1	DJ	3
58	<i>Salix fragilis</i>		420 *	9	7	2	V	3	starý strom, mírné prosychání koruny Velmi starý strom, má sesazenou korunu, není provozně nebezpečný, sekundární koruna
59	<i>Acer pseudoplatanus</i>		106 *	14	8	0	DJ	1	

č.p.	Druh	Název	Výška průměr kmeny	Výška zdrobnění STCV	Vekové stadium stromu	Soběvnitká hodnota	Poznámka, pěstební opatření		
							102 *	15	6
60	<i>Betula pendula</i>		102 *	15	6	2	3	DJ	4
61	<i>Prunus avium</i>		130 *	15	7	2	2	V	3
62	<i>Acer platanoides</i>		37 *	7	4	0	0	NV	2
63	<i>Acer platanoides</i>		37 *	7	4	0	0	NV	2
64	<i>Acer platanoides</i>		37 *	7	4	0	0	NV	2
65	<i>Alnus rugosa</i>		64 *	9	3	3	3	DJ	4
66	<i>Alnus rugosa</i>		65,66	2	9	3	3	DJ	4
67	<i>Alnus rugosa</i>		65,66	2	9	3	3	DJ	4
68	<i>Fraxinus excelsior 'Altea'</i>		30 *	5	2	0	0	OV	2
69	<i>Fraxinus excelsior 'Altea'</i>		30 *	5	2	0	0	OV	2
70	<i>Fraxinus excelsior 'Altea'</i>		30 *	5	2	0	0	OV	2
71	Torzo		30 *	5	0	5	5	OV	5
72	<i>Quercus robur</i>		25 *	5	3	1	1	OV	2
73	<i>Quercus robur</i>		25 *	5	3	1	1	OV	2
74	<i>Quercus robur</i>		25 *	5	3	1	1	OV	2
75	<i>Quercus robur</i>		25 *	5	3	1	1	OV	2
76	<i>Quercus robur</i>		25 *	5	3	1	1	OV	2
77	<i>Quercus robur</i>		25 *	5	3	1	1	OV	2
78	<i>Quercus robur</i>		25 *	5	3	1	1	OV	2
78a	<i>Quercus robur</i>		25 *	5	3	1	1	OV	2
79	<i>Quercus robur</i>		25 *	5	3	1	1	OV	2
80	<i>Quercus robur</i>		25 *	5	3	1	1	OV	2
81	<i>Salix fragilis</i>		300,260 *	18	15	3	4	V	4
82	<i>Tilia cordata</i>		30 *	5	3	1	1	NV	2
83	<i>Tilia cordata</i>		30 *	5	3	1	1	NV	2
84	<i>Tilia cordata</i>		30 *	5	3	1	1	NV	2
85	<i>Salix alba</i>		250 *	13	12	3	3	V	4
86	<i>Salix alba</i>		260 *	13	12	3	3	V	4
87	<i>Populus x canadensis</i>		290 *	20	7	3	4	V	5

Snižená statická stabilita stromu, terminálem opřený o ostatní stromy  
 Starý ovocný strom  
 strom neperspektivní  
 strom neperspektivní  
 strom neperspektivní

sekundární koruny, výmladky, dřevokazné houby. Bud' vytvořit torzo, nebo možno odstranit  
 sekundární koruny, výmladky, dřevokazné houby. Bud' vytvořit torzo, nebo možno odstranit  
 přestárlé topoly, jmeli, dřevokazné houby

č.p.	Název	Oblast	Výška	Průměr koruny	Vzdálenost stromu	Sedlomická hrdoba	Veličevé stadium stromu	Poznámka, přestební opatření				
									1	2	3	4
88	<i>Populus x canadensis</i>		270 *	20	7	3	4	V	5	přestárlé topoly, jmelí, dřevokazné houby		
89	<i>Populus x canadensis</i>		340 *	20	7	3	4	V	5	přestárlé topoly, jmelí, dřevokazné houby		
90	<i>Populus x canadensis</i>		300 *	20	7	3	4	V	5	přestárlé topoly, jmelí, dřevokazné houby		
91	<i>Betula pendula</i>		100 *	12	7	4	3	DJ	4	hniloba kmene, obvod koruny proskráhá		
92	<i>Fraxinus excelsior</i>		26 *	5	2	0	0	OV	2	odrostlá výsadba		
93	<i>Fraxinus excelsior</i>		26 *	5	2	0	0	OV	2	odrostlá výsadba		
94	<i>Fraxinus excelsior</i>		26 *	5	2	0	0	OV	2	odrostlá výsadba		
95	<i>Fraxinus excelsior</i>		26 *	5	2	0	0	OV	2	odrostlá výsadba		
96	<i>Pinus nigra</i>		40 *	5	3	1	1	SDJ	3	proschlá koruna		
97	<i>Betula pendula</i>		148 *	18	9	1	1	DJ	3	krátkověký jedinec, ale nejeví problémy		
98	<i>Betula pendula</i>		130 *	18	9	1	1	DJ	3	krátkověký jedinec, ale nejeví problémy		
99	<i>Betula pendula</i>		110 *	18	9	1	1	DJ	3	krátkověký jedinec, ale nejeví problémy		
100	<i>Betula pendula</i>		110 *	18	9	2	3	DJ	4	masivní proskráhání koruny		
101	<i>Betula pendula</i>		120 *	18	9	1	1	DJ	3	krátkověký jedinec, ale nejeví problémy		
102	<i>Prunus avium</i>		40 *	5	4	0	0	OV	3	z náletu		
103	<i>Populus x canadensis</i>		260 *	20	8	3	4	V	5	přestárlé topoly, jmelí, dřevokazné houby, koruna proskráhá		
104	<i>Pinus nigra</i>		40 *	7	6	0	0	SDJ	2			
105	<i>Pinus nigra</i>		40 *	7	6	0	0	SDJ	2			
106	<i>Pinus nigra</i>		40 *	7	6	0	0	SDJ	2			
107	<i>Pinus nigra</i>		40 *	7	6	0	0	SDJ	2			
108	<i>Pinus nigra</i>		40 *	7	6	0	0	SDJ	2			
109	<i>Pinus nigra</i>		40 *	7	6	0	0	SDJ	2			
110	<i>Pinus nigra</i>		40 *	6	5	0	0	SDJ	2			
111	<i>Pinus nigra</i>		40 *	7	5	0	0	SDJ	2			
112	<i>Fraxinus excelsior</i>		26 *	5	2	0	0	OV	2	odrostlá výsadba		
113	<i>Fraxinus excelsior</i>		27 *	5	2	0	0	OV	2	odrostlá výsadba		
114	<i>Salix alba</i>		220 *	9	5	3	2	V	4	přestárlá vrba, tvoří sekundární korunu. Kdybyto architektonický zámeř vyžadoval, je možnost vrbu ořezat redukčním řezem a ponechat na stanoviště		
115	<i>Tilia cordata</i>		60 *	8	4	0	0	OV	2			
116	<i>Sorbus intermedia</i>		DJ *	40	4	3	2	DJ	5	proskráhá, houbová choroba		
117	<i>Tilia cordata</i>		60 *	8	4	0	0	OV	2			
118	<i>Tilia cordata</i>		63 *	8	4	0	0	OV	2			

č.p.	Název	Obvod	Výška	Průměr koruny	Zdihování stromu	Výška koruny	Průměr koruny	Zdihování stromu	Sedlomického holení	Výška koruny	Průměr koruny	Zdihování stromu	Sedlomického holení	Poznámka, pěstební opatření	
119	<i>Tilia cordata</i>	65 *	8	4	0	0	0	0	0	2					
120	<i>Tilia cordata</i>	60 *	8	4	0	0	0	0	0	2					
121	<i>Tilia cordata</i>	66 *	8	4	0	0	0	0	0	2					
122	<i>Tilia cordata</i>	35 *	7	4	0	0	0	0	0	2					
123	<i>Tilia cordata</i>	42 *	7	4	0	0	0	0	0	2					
124	<i>Fraxinus excelsior</i>	75,50,70,95	4	14	9	3	3	3	3	4	Velké prosychání koruny, napadení lýkohubem jasanovým				
125	<i>Malus sp</i>	40,79	2	5	4	4	4	4	4	5	odumírající jedinec				
126	<i>Salix caprea</i>	60 *	4	4	3	2	2	2	2	4	Neperspektivní, vrůstá do topolu				
127	<i>Salix alba</i>	130,261	2	18	13	2	2	2	2	3	Krátkověký jedinec ve fázi staré, ale zatím jeví dobrý zdravotní stav				
128	<i>Malus sp</i>	65 *	5	3	3	3	3	3	3	5	odumírající jedinec				
129	<i>Acer pseudoplatanus</i>	165 *	15	10	5	1	1	1	1	5	Nebezpečný, plétivo prorůstá bází kmene				
130	<i>Salix alba</i>	240 *	16	11	3	3	3	3	3	4	Dřevokazně houby, snížená statická stabilita, suchá koruna				
131	<i>Tilia cordata</i>	70 *	11	7	1	1	1	1	1	3	Kvalitní strom, ale vrostlý přímo do vrby				
132	<i>Salix alba</i>	keř *	5	6	1	1	1	1	1	3	nálet				
133	<i>Populus tremula</i>	50 *	7	4	1	1	1	1	1	2					
134	<i>Populus tremula</i>	60 *	7	4	1	1	1	1	1	2					
135	<i>Fraxinus excelsior</i>	26 *	5	2	0	0	0	0	0	2	odrostlá výsadba				
136	<i>Salix alba</i>	160 *	11	5	3	3	3	3	3	5	praskliny na bázi, hnilioba báze, prosychající koruna				
137	<i>Fraxinus excelsior</i>	26 *	5	2	0	0	0	0	0	2	odrostlá výsadba				
138	<i>Betula pendula</i>	85 *	13	4	1	1	1	1	1	2					
139	<i>Tilia cordata</i>	14 *	4	1	0	0	0	0	0	2	nově vysazený strom				
140	<i>Tilia cordata</i>	14 *	4	1	0	0	0	0	0	2	nově vysazený strom				
141	<i>Tilia cordata</i>	14 *	4	1	0	0	0	0	0	2	nově vysazený strom				
142	<i>Tilia cordata</i>	14 *	4	1	0	0	0	0	0	2	nově vysazený strom				
143	<i>Tilia cordata</i>	14 *	4	1	0	0	0	0	0	2	nově vysazený strom				
144	<i>Tilia cordata</i>	14 *	4	1	0	0	0	0	0	2	nově vysazený strom				
145	<i>Tilia cordata</i>	14 *	4	1	0	0	0	0	0	2	nově vysazený strom				
146	<i>Tilia cordata</i>	14 *	4	1	0	0	0	0	0	2	nově vysazený strom				
147	<i>Tilia cordata</i>	14 *	4	1	0	0	0	0	0	2	nově vysazený strom				
148	<i>Tilia cordata</i>	14 *	4	1	0	0	0	0	0	2	nově vysazený strom				
149	<i>Tilia cordata</i>	14 *	4	1	0	0	0	0	0	2	nově vysazený strom				
150	<i>Larix decidua</i>	160 *	10	4	2	2	2	2	2	3	prosychající koruna				
151	<i>Larix decidua</i>	90 *	10	5	2	2	2	2	2	3	prosychající koruna				

č.p.	Název	Délka	Výška	Průměr koruny	Zdravotní stav	Vekové stadium stromu	Sodovnická hodnota	Poznámka, přestební opatření		
								1	2	3
152	<i>Larix decidua</i>		180 *	10	5	2	2 DJ	3	proschající koruna	
153	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40,71	2	7	7	4	1 DJ	5	pletivo vrostlé do báze stromu	
154	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50 *	8	7	1	1 DJ		2		
155	<i>Acer pseudoplatanus</i>	70,40,61	3	7	7	1	1 DJ	2		
156	<i>Alnus glutinosa</i>	78 *	7	7	2	2 DJ		3	mírněprosychá, zlomené větve v koruně	
157	<i>Acer pseudoplatanus</i>	60 *	11	6	1	1 DJ		2		
158	<i>Acer pseudoplatanus</i>	60,40,65 *	12	7	4	1 DJ		5	pletivo vrostlé do báze stromu	
159	<i>Acer pseudoplatanus</i>	55 *	12	6	1	1 DJ		2		
160	<i>Acer pseudoplatanus</i>	80 *	11	7	1	1 DJ		2		
161	<i>Acer pseudoplatanus</i>	75 *	11	6	1	1 DJ		2		
162	<i>Acer pseudoplatanus</i>	65 *	7	7	3	1 DJ	4	Betonová patka vrostlá do báze stromu		
163	<i>Acer pseudoplatanus</i>	87 *	7	7	1	1 DJ	2			
164	<i>Acer pseudoplatanus</i>	70 *	7	7	1	1 DJ	2			
165	<i>Acer pseudoplatanus</i>	85,62 *	7	6	1	1 DJ	2			
166	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40 *	8	7	1	1 DJ	2			
167	<i>Acer pseudoplatanus</i>	76 *	7	7	1	1 DJ	2			
168	<i>Acer pseudoplatanus</i>	55 *	7	5	4	0 DJ	5	pletivo vrostlé do báze stromu		
169	<i>Acer pseudoplatanus</i>	85 *	8	7	2	1 DJ	3	tlaková vidlice		
170	<i>Acer pseudoplatanus</i>	90 *	10	7	1	1 DJ	2			
171	<i>Acer pseudoplatanus</i>	90 *	7	7	4	1 DJ	5	pletivo prorostlé celou bází stromu		
172	<i>Acer pseudoplatanus</i>	75,82	2	10	8	4	1 DJ	5	pletivo jednoho kmene vrostlé do báze stromu	
173	<i>Acer pseudoplatanus</i>	86,87,40,30, 40,50	6	10	7	4	1 DJ	5	pletivo vrostlé do báze stromu	
174	<i>Prunus avium</i>	88 *	9	6	1	1 DJ	2			
175	<i>Acer pseudoplatanus</i>	60 *	10	6	4	1 DJ	5	pletivo vrostlé do báze stromu		
176	<i>Acer pseudoplatanus</i>	76,82,40,51	4	8	6	4	1 DJ	2	pletivo vrostlé do báze stromu	
177	<i>Acer pseudoplatanus</i>	86 *	9	7	1	1 DJ	2			
178	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40,61 *	9	6	4	1 DJ	5	pletivo vrostlé do báze stromu		

Sadovnická hodnota 4 a 5 - Neperspektivní jedinci k odstranění